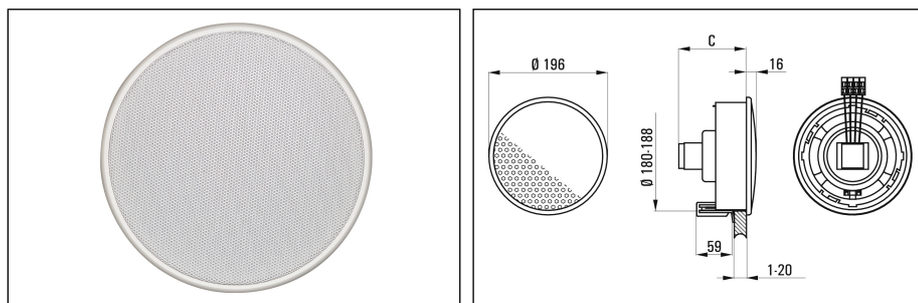


### UP 14/2 Marine

Leistungsstarker 2-Wege Deckenlautsprecher für Feuchträume (z.B. öffentliche Schwimmbäder, Wellnessbereiche) oder für den Außenbereich (z.B. zur Schaufensterbeschallung). Er ist mit einem 166 mm-Tiefonchassis und einem zusätzlichen Hochtöner bestückt. Die Membrane des Tieftöners ist aus Polypropylen und die Übertrager (Version -T6, -T25) sind vergossen. Die Lochblechabdeckung ist aus Edelstahl. Der Montagerring wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießstopf EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) für Betondecken erhältlich.



Technische Daten	UP 14/2-4 Marine	UP 14/2-T6 Marine	UP 14/2-T25 Marine
Nenn-/Musikbelastbarkeit	25/40 W	6 W	25 W
Impedanz	4 Ohm		
100V-Übertrager		6/3/1,5 W	25/12,5/6,25 W
Schalldruckpegel 1W/1m	87 dB	87 dB	87 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	101 dB	95 dB	101 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m/f	112 dB/4 kHz	106 dB/4 kHz	112 dB/4 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-21000 Hz	100-21000 Hz	100-21000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	60-22000 Hz	60-22000 Hz	60-22000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/60/50 °	180/-/60/50 °	180/-/60/50 °
Bestückung	1 x PM 166 A/2 Marine (Coax)	1 x PM 166 A/2 Marine (Coax)	1 x PM 166 A/2 Marine (Coax)
Material	Front-, Montagerring und Korb: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl	Front-, Montagerring und Korb: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl	Front-, Montagerring und Korb: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl
Einbaudurchmesser	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm
Einbautiefe	73	117	76
Nettogewicht	1,2 kg	1,5 kg	2,7 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9016)	weiß (RAL 9016)	weiß (RAL 9016)
Zubehör	EGT 14/2: Eingießstopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	EGT 14/2: Eingießstopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	Einbaugehäuse Fa. Kaiser